

പെരിയാർവാലി കനാൽ ബണ്ട് റോഡിന്റെ സംരക്ഷണം

228(974) ഗ്രീ. പി. വി. ഗ്രീനിജിൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കനത്തുനാട് പഞ്ചായത്തിലെ കിഴക്കേ മോറക്കാല (17-ാം വാർഷിക ഗാഡി റോഡിനെയും മാർ ഗ്രിഗോറിയൻസ് ക്രിസ്ത്യൻ ദിവസിലും ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന 150 മീറ്റർ വരുന്ന പെരിയാർ വാലി കനാൽ ബണ്ട് റോഡിന്റെ വശങ്ങൾ ഇടിഞ്ഞ് സഖാരധ്യാഗ്രമല്ലാതായ കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത ബണ്ട് റോഡ് ഭിത്തി കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് അടിയന്തര നടപടി സ്ഥിരകരിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

പ്രസ്തുത ബണ്ട് റോഡ് ഭിത്തി നിർമ്മിക്കുവാൻ ആവശ്യമായ തുക അടുത്ത സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ആക്ഷണികൾ മൂന്നിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്ഥിരമിച്ചു വരുന്നു.

തീരസംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ

229(975) ഗ്രീ. പി. എസ്. സുപാൽ:

ഗ്രീ. വി. ആർ. സുനീൽ കുമാർ:

ഗ്രീ. വി. ശശി:

ഗ്രീമതി സി. കെ. ആർ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് നിരതരമുണ്ടാക്കുന്ന കടലാക്രമണത്തിൽ പല ഭാഗങ്ങളിലും സംരക്ഷണിത്തി തകർന്ന് തീരശോഷണം സംഭവിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;

(ബി) തകർന്ന സംരക്ഷണിത്തികളുടെ പുനർന്നിർമ്മാണത്തിനും തീരശോഷണം കുറയ്ക്കുന്നതിനുംവേണ്ടി ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യുടെ സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതികൾ വിശദമാക്കുമോ?

(എ & ബി) സംസ്ഥാനത്ത് നിരതരമുണ്ടാക്കുന്ന കടലാക്രമണത്തിൽ പലഭാഗങ്ങളിലും സംരക്ഷണിത്തി തകർന്ന് തീരശോഷണം സംഭവിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കടലാക്രമണം ചെറുക്കുന്നതിന് സാധാരണയായി സി.ഡബ്ല്യൂ.പി.ആർ.എസ്., പുരുഷ/ഘർ.ഐ.ടി. ചെരേനു മുതലായ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ

നിന്നും ഡിസൈൻ ലഭ്യമാക്കി കത്തിക്കളുപയോഗിച്ചുള്ള കടൽഭിത്തിയും ഗ്രാഫിക് കളുമാണ് കാലാകാലങ്ങളായി നിർമ്മിച്ചവരുടെത്ത്. പരിക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ ജിയോട്ടോൺ ഉപയോഗിച്ചും ജിയോബാധകളിൽ മണൽ നിറച്ചും അടിയന്തരമായി കടൽഭിത്തിരുത്തെ സംരക്ഷിക്കാനാളും നടപടികളും സ്വീകരിച്ചും വരുന്നു. ഗ്രസ്പ കാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ജിയോബാധകൾ മണൽ നിറച്ചും തീരുത്തെ അടിയന്തരമായി സംരക്ഷിക്കാനാളും നടപടികളും സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്. എന്നാൽ കേരളത്തിൽ അടിക്കടി അനാഭവപ്പെട്ടുന്ന നൃനമർദ്ദവും പ്രശ്നപിക്കാറുംഘുഖ്യങ്ങളാക്കുന്ന കടലാക്രമണവും കടൽകയറ്റവും തീരത്ത് വൻ നാശനഷ്ടങ്ങളുണ്ടാകുന്നു. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും മറ്റ് പ്രക്രിയ പ്രതിഭാസങ്ങളുംഘുഖ്യങ്ങളാക്കുന്ന കടലാക്രമണത്തെ ചെറുക്കുവാൻ മറ്റ് സുസ്ഥിരമായ നൂതന പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. 2021-2022 സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രവൃത്തിച്ചു 5 വർഷം കൊണ്ട് പൂർത്തികരിക്കാൻ കഴിയുന്ന 5300 കോടി രൂപയുടെ കടലാക്രമണ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ആദ്യാലട്ടമായി കിഫ്പബി ധനസഹായത്തോടെ 1500 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിക്കുകയുണ്ടായി. ഇതിനെത്തുടർന്ന് കടലാക്രമണം ഏറ്റവും തുക്കമായ ചെല്ലാനും പ്രദേശത്ത് നാശങ്ങൾ സെൻ്റർ ഫോർ കോൺസൾ റിസർച്ച് (NCCR) പഠനം നടത്തി ഒരു ഐശ്വര്യിയ് പദ്ധതി (സായോജിത കടൽ ഭിത്തിയുടെയും പുലിമുട്ടുകളുടെയും നിർമ്മാണം) അവലംബിക്കേണ്ടതും നിർദ്ദേശിക്കുകയും പ്രസ്തുത ഡിസൈൻ പ്രകാരം തയ്യാറാക്കിയ 254.20 കോടി രൂപയുടെ കടൽഭിത്തി നിർമ്മാണത്തിന്റെയും 90 കോടി രൂപയുടെ പുലിമുട്ട് നിർമ്മാണത്തിന്റെയും (ആകെ തുക: 344.20 കോടി രൂപ) വിശദമായ രൂപരേഖ കിഫ്പബി ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 29-7-2021-ലെ G.O.(Rt) No. 395/2021/WRD പ്രകാരം ഭരണാസ്ഥാനി നല്ലിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രവൃത്തി KIIDC-നു SPV ആക്കിയാണ് തടർപ്പുവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. എന്നാൽ കേരളത്തിൽ അടിക്കടി അനാഭവപ്പെട്ടുന്ന നൃനമർദ്ദവും പ്രശ്നപിക്കാറുംഘുഖ്യങ്ങളാക്കുന്ന കടലാക്രമണവും കടൽകയറ്റവും തീരത്ത് വൻ നാശനഷ്ടങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും മറ്റ് പ്രക്രിയ പ്രതിഭാസങ്ങളുംഘുഖ്യങ്ങളാക്കുന്ന കടലാക്രമണത്തെ ചെറുക്കുവാൻ മറ്റ് സുസ്ഥിരമായ നൂതന പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. 2021-2022 സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രവൃത്തിച്ചു 5 വർഷം കൊണ്ട് പൂർത്തികരിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന 5300 കോടി രൂപയുടെ കടലാക്രമണ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ആദ്യാലട്ടമായി കിഫ്പബി ധനസഹായത്തോടെ 1500 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിക്കുകയുണ്ടായി. ഇതിനെത്തുടർന്ന് കടലാക്രമണം ഏറ്റവും തുക്കമായ ചെല്ലാനും പ്രദേശത്ത് നാശങ്ങൾ സെൻ്റർ ഫോർ റിസർച്ച് (NCCR) പഠനം നടത്തി ഒരു ഐശ്വര്യിയ് പദ്ധതി (സായോജിത കടൽ ഭിത്തിയുടെയും പുലിമുട്ടുകളുടെയും നിർമ്മാണം) അവലംബിക്കേണ്ടതും

നിർദ്ദേശികങ്കയും പ്രസ്തര ഡിബെസൻ പ്രകാരം തയ്യാറാക്കിയ 254.20 കോടി രൂപയുടെ കടൽഭിത്തി നിർമ്മാണത്തിന്റെയും 90 കോടി രൂപയുടെ പുലിമുട്ട് നിർമ്മാണത്തിന്റെയും (ആകെ തുക : 344.20 കോടി രൂപ) വിശദമായ രൂപരേഖ കിഫ്സി ധനസഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 29-7-2021-ലെ G.O.(Rt) No. 395/2021/ WRD പ്രകാരം ഭരണാനന്തരി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഈ പ്രവർത്തി KIADC-നും SPV ആകിയാണ് തടർപ്പുവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

(സി) കടലാക്രമാന്തര കാര്യക്ഷമമായി തടയുന്ന പുലിമുട്ടുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സാധ്യതാപാനം നടത്തുന്നതിന് ചുമതലപ്പെട്ടത്തിലിട്ടുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ;

(ഡി) പ്രസ്തര പഠനം പൂർത്തീകരിച്ച് റിപ്പോർട്ട് ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള കാലതാമസം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?

(സി&ഡി) ശക്തമായ തിരഞ്ഞെടുപ്പുകൾക്കും തീരപ്രദേശമാണ് കേരളത്തിന്റെത്. ഇതിന് ആകം തുട്ടം വിധമാണ് കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം, ചുണ്ടിക്കാറുകളുടെ സ്വാധീനം എന്നിവ മൂലമുള്ള അതിതിരു തീരദോഷങ്ങൾ ചില പ്രത്യേക പ്രദേശങ്ങളിൽ അനാവേപ്പെടുന്നത്. ഇത് കണക്കിലെടുത്ത് കേരളത്തിലെ തീരപ്രദേശത്തെക്കുറിച്ച് പൊതുവിലും പത്ര സമാജങ്ങളുക്കും പ്രത്യേകിച്ചും പഠിച്ച് സുസ്ഥിരമായ തിരഞ്ഞെടുപ്പുകൾ മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനായി ചെരുന്ന ആസ്ഥാനമായ നാഷണൽ സെസ്റ്റർ ഫോർ കോൺസൽ റിസർച്ച് എന്ന സ്ഥാപനവുമായി ചർച്ചകൾ നടത്തുകയും കരട് ധാരണാപത്രത്തിന് സർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത സ്ഥാപനത്തിന്റെ പഠന റിപ്പോർട്ടിലെ നിർദ്ദേശാംസരണം മാത്രമേ അംഗങ്ങളുമായ തീരഞ്ഞെടുപ്പുകൾ മാർഗ്ഗം-കടൽ ഭിത്തിയാണോ പുലിമുട്ടാണോ പുലിമുട്ടുകളുടെ ശ്രാവലയാണോ തടങ്ങിയവ ഏതെന്ന് തീരുമാനിക്കുവാൻ കഴിയു. എൻ.സി.സി.ആർ. എന്ന സ്ഥാപനവുമായുള്ള കരാർ കാലാവധി മുന്ന് വർഷമായാണ് നിലവിൽ നിജപ്പെട്ടത്തിലിട്ടുള്ളത്.

കൊയിലാണ്ടി മണ്ഡലം മെമരം ഇൻഡോഷൻ പ്രവർത്തികൾ

230(976) ഗ്രീമതി കാനത്തിൽ ജമീല: താഴെ കാണാന ചോദ്യത്തിന് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ:

കൊയിലാണ്ടി മണ്ഡലത്തിൽ മെമരം ഇൻഡോഷൻ വിഭാഗത്തിന്റെ കീഴിൽ ഭരണാനന്തരിയായതും നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കാത്തതുമായ പ്ലാൻ/നോൺപ്ലാൻ ഹണ്ട് വിനിയോഗിക്കുന്ന പ്രവർത്തികളുടെ പേര്, തുക, തൽസ്ഥിതി എന്നീ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ?